深圳市科普专业助理研究员（中级）-自评符合申报职称资格条件情况审核表

适用专业范围：科技情报、科技管理、科技咨询、科学普及

|  |
| --- |
| 姓名（请用正楷填写） |
| 单位（请用正楷填写） |
| 自评符合申报专业情况  选择专业（请在以下选项中打“√”)  🞎科技情报 🞎科技管理 🞎科技咨询 🞎科学普及 |
| 自评符合申报类型条件情况  申报类型（请在以下选项中打“√”)  🞎普通 🞎转系列 🞎转专业 🞎破格 |
| 佐证材料清单（普通申报不需填写此列）（请在具备材料的选项打“√”)  一、符合转系列申报的材料：🞎原系列同层级职称 🞎原系列低一层级职称  二、符合转专业申报的材料：🞎同系列同层级所有职称 🞎转岗证明  三、符合破格申报的材料：  □1.海外高层次引进人才：国外取得硕士及以上学位证书及教育部认证报告或国外高等院校、科研机构进修证明材料或由我国驻所在国的使(领)馆出具全球五百强企业的任职证明，工作能力、业绩成果材料的真实性由国内三位及以上同行专家进行专业鉴定。（业绩材料国外取得、回国后首次申报职称）  □2.在深工作的港澳台专业人才：执行《关于推进粤港澳大湾区职称评价和职业资格认可的实施方案》(粤人社规〔2019〕38号）有关规定。  □3.国际职业证书认可情况：根据《深圳市国际职业资格视同职称认可目录（2023年）》规定。 |
| 自评符合学历资历条件情况  条款号  一、普通申报依据：（粤人社规【2019】45号）第三章二（一）学历资历条件  二、转系列（专业）申报依据：（粤人发【2007】197号）及（粤人社规【2020】33号）有关规定执行。  三、破格申报依据查阅  1.《深圳市职称评审申报指南》（2023年）  2.《深圳市职称评审申报指南》之《深圳市国际职业资格视同职称认可目录》 |
| 佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”)  一、普通申报符合文件的材料：  1.学历证书  🞎博士学位从事本专业技术工作  🞎硕士学位从事本专业技术工作满2年（已取得研究实习员职称）  🞎本科双学位从事本专业技术工作满4年（已取得研究实习员职称）  🞎本科、预备技师（技师）班从事本技术工作满4年（已取得研究实习员职称）  2.职称/职业证书  🞎职称证书  🞎职业证书  🞎无证书  3.国内职业资格证书（参照《深圳市职称评审申报指南》的附录2023年度职业资格与职称对应情况表）  4.国际职业资格证书《深圳市国际职业资格视同职称认可目录》 |
| 自评符合工作能力（经历）条件情况  条款号  依据：（粤人社规【2019】45号）第三章二（二）工作能力条件  佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”)  🞎1.系统掌握本学科基础理论和专业知识，掌握必要的研究方法或实验技术，了解本学科领域国内外研究现状和发展趋势。  🞎2.能够指导初级研究人员开展研究工作。。 |
| 自评符合业绩和成果条件情况  条款号  依据：（粤人社规【2019】45号）第三章二（三）业绩和成果条件3.从事科技咨询的专业技术人员  佐证材料清单（请在具备材料的选项打“√”)  形成一定水平的技术咨询报告并被采纳，取得一定的社会效益。  从事本专业技术工作期间，具备下列 3 项条件中的 2 项：  🞎（1）作为主要完成人完成市（厅）级科研项目1项，项目经主管部门验收合格；或作为参与完成人完成市（厅）级科研项目2项，项目经主管部门验收合格；或作为参与完成人完成省（部）级科研项目1项，项目经主管部门验收合格。  🞎（2）参与科技咨询、科学普及或承担一定数量的评估工作，形成总结性技术报告或研究报告1篇，并被有关部门或委托单位采纳，取得一定社会效益。  🞎（3）以第一作者在公开刊物上发表学术论文2篇；或以第一作者在公开刊物上发表学术论文1篇，并撰写与经济社会紧密联系的专业技术研究报告2篇。 |
| 申报人承诺：本人已充分了解广东省深圳市2023年度职称评审的申报要求，确保所有申报材料、申报信息真实、完整，申报资质有效。本人对全部申报材料、申报系统中所填信息的真实性、准确性负责，并授权及同意市人力资源和社会保障局使用本人的信息和资料，通过相关机构就有关事项进行核查。本人已了解《职称评审管理暂行规定》 (人社部令第40号)及相关法律、法规和政策规定，如有提供虚假材料剽窃他人作品和学术成果或者通过其他不正当手段申报职称的行为，愿意承担相关的行政、经济和法律责任。以上内容，郑重承诺!  申报人（签名）： 日期： |

1. 其它资料填报、上传完毕后，双面打印再填写此表并上传系统附件“自评表”栏目；本文件无需公司盖公章，申报人需要手写签名、日期。
2. 符合条件的条款：请参考《广东省自然科学研究人员职称评价改革实施方案》(粤人社规〔2019〕45号)。